#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2013

المدة: 03 سا و30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## التمرين الأول: (04 نقاط)

تتكون دارة كهربائية على التسلسل من: مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل أومي مقاومته:  $R=1k\Omega$ 

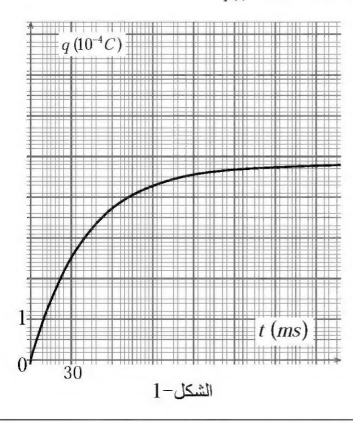
الموضوع الأول

t=0 نغلق القاطعة K في اللحظة:

- -1 ارسم الدارة الكهربائية مع توجيهها بالنسبة لشدة التيار والتوتر الكهربائيين.
  - معادلة التفاضلية للدارة بدلالة q(t) خلال شحن المكثفة. -2
  - $q(t) = Ae^{\alpha t} + B$ : حل المعادلة التفاضلية السابقة، يعطى بالشكل -3

 $A,B,\alpha$  :جد عبارة كل من

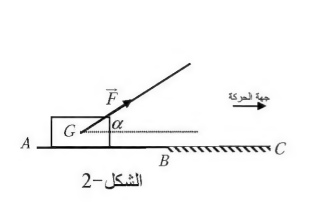
- 4- التمثيل البياني يمثل تطور شحنة المكثفة q(t) بدلالة الزمن t (الشكل-1).
- أ- استنتج بيانيا قيمة au ثابت الزمن، ثمّ احسب C سعة المكثفة.
  - E القوة المحركة الكهربائية للمولد.
    - $e^{-1}$  المخزنة في المحزنة في المكثفة في المكثفة في اللحظة:  $t = 200 \, ms$

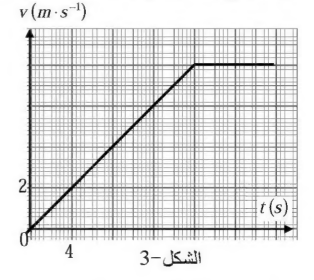


#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يجر حمزة صندوقا كتلته: m=10kg على طريق مستقيم أفقي (AC)، مركز عطالته G بقوة g بقوة g ثابتة حاملها يصنع زاوية: g مع المستوى الأفقي، حيث الجزء g أملس، والجزء g خشن (الشكل-2).

التمثيل البياني (الشكل-3) يمثل تغيرات سرعة G بدلالة الزمن التمثيل البياني





- استنتج بيانيا طبيعة الحركة والتسارع لـ G لكل مرحلة.
  - ب- استنتج المسافة المقطوعة AC.
  - 2- أ- اكتب نص القانون الثاني لنيوتن.
  - ب- جدْ عبارة شدة قوة الجر $\overline{F}$ ، ثمّ احسبها.
  - $\vec{F}$  جد عبارة شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$ ، ثمّ احسبها.
- د- فسر لماذا يمكن للسرعة أن تصبح ثابتة في المرحلة الأخيرة.

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $L^2_1H + {}^3_1H o {}^A_ZX + {}^1_0n$  الوقود المستقبلي سيعتمد على تفاعلات الاندماج النووي وفق المعادلة: المستقبلي سيعتمد النووي

- العددين A و Z باستعمال قانوني الإنحفاظ.
  - 2- عرّف تفاعل الاندماج النووي.
- -3 من الأقل إلى الأكثر استقرارا مع التعليل.  $^3H$  ،  $^2H$  ، الأنوية:  $^3H$  ،  $^3H$  ،  $^3H$  .
  - $^{3}H$  و  $^{2}H$  الطاقة المحررة من اندماج نواتي MeV و -4
    - 5- مثّل مخطط الحصيلة الطاقوية لهذا التفاعل.

 $E_{\ell}(^{2}_{_{1}}H)=2,23 MeV$  ,  $E_{\ell}(^{3}_{_{1}}H)=8,57 MeV$  ,  $E_{\ell}(^{A}_{_{z}}X)=28,41 MeV$  المعطيات:

#### التمرين الرابع (04 نقاط)

 $.c = 1.0 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1}$  نحضر محلو لا (S) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  حجمه V، تركيزه المولي:  $.\sigma = 16.0 \, mS \cdot m^{-1}$  نقيس الناقلية الكهربائية النوعية  $\sigma$  للمحلول (S) في درجة حرارة  $.\sigma = 16.0 \, mS \cdot m^{-1}$  فكانت:  $.\sigma = 16.0 \, mS \cdot m^{-1}$ 

-1 اكتب معادلة التفاعل المنمذجة لانحلال حمض الإيثانويك في الماء.

الناقلية  $\lambda$  عبارة  $\lambda_{H_3O^+}$  في المحلول (S) بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_{CH_3COO^-}$  و  $\lambda_{H_3O^+}$  عبارة  $\lambda_{H_3O^+}$  في المحلول ( $\lambda_{H_3O^+}$ 

-3, 4 بين أن قيمة الـ pH للمحلول هي -3

 $V_a$  بو اسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم -4 بو اسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم -4  $\cdot c_b = 2.0 \times 10^{-3} \ mol \cdot L^{-1}$  تركيزه المولى:  $(K^+(aq) + HO^-(aq))$ 

قبل عملية المعايرة، كانت النسبة:  $=41,43\times10^{-3}$  =  $=41,43\times10^{-3}$  وأثناء المعايرة عند إضافة قبل عملية المعايرة النسبة:  $=41,43\times10^{-3}$ 

. 
$$\frac{\left[CH_{3}COO^{-}(aq)\right]}{\left[CH_{3}COOH\left(aq\right)\right]}$$
 = 1: مجم:  $V_{b}$  = 10  $mL$ 

 $.CH_{3}COOH\left(aq
ight)/CH_{3}COO^{-}\left(aq
ight)$ اً استنتج قيمة  $K_{A}$  ثابت الحموضة للثنائية:

 $V_a$  ب- احسب قيمة

 $\lambda_{H_3O^+}=35,0\,mS\cdot m^2\cdot mol^{-1}$  ،  $\lambda_{CH_3COO^-}=4,1mS\cdot m^2\cdot mol^{-1}$  :

#### التمرين التجريبي: (04 نقاط)

في حصة للأعمال المخبرية، كلف الأستاذ فوجًا من التلاميذ بوضع في كل أنبوب من أنابيب الاختبار الثمانية مزيجا يتكون من:  $4,5\,mol$  من ميثانوات الإيثيل و  $10\,ml$  من الماء.

توضع أنابيب الاختبار مسدودة في حمام مائي درجة حرارته ثابتة  $40^{\circ}C$ . كل  $10 \, min$  يفرغ التلميذ محتوى أحد الأنابيب في بيشر، ثمّ يوضع هذا الأخير في حوض به ماء وجليد، ويعاير الحمض  $10 \, min$  المتشكل في البيشر بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $10 \, min$   $10 \, min$  ، تركيزه المولي:  $10 \, min$   $10 \, min$  ،  $10 \, min$  ، تركيزه المولي:  $10 \, min$  ،  $10 \, min$ 

#### يكرر التلاميذ العملية مع بقية الأنابيب وتدون النتائج في الجدول التالي:

t(min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
$V_{eq}(mL)$	0	2,1	3,7	5,0	6,1	7,0	7,6	7,8	7,8

- 1- لماذا يوضع البيشر في حوض به ماء وجليد؟ وما دور الكاشف الملوّن؟
  - 2- اكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للإستر.
- 3- أ سمّ التحول الكيميائي الحادث للجملة في الأنابيب، مع ذكر خصائصه عند حالة التوازن الكيميائي.
  - ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث في أنبوب الاختبار.
  - $V_{\epsilon_q}$  عبر عن  $N_A$  كمية مادة الحمض المتشكلة في كل أنبوب بدلالة  $N_{\epsilon_q}$  عبر عن  $N_A$

استنتج قيمة x تقدم التفاعل في كل من الأزمنة التالية:

t(min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80
x (mmol)									

ارسم بیان: X = f(t) علی ورقة میلیمتریة.

- با مردود التحول. كيف يمكن مر اقبته -

اعد رسم بيان: X = f(t) كيفيا على نفس المعلم، في حالة ما أجريت التجربة في درجة -6 الحرارة:  $\theta' = 60^{\circ}C$ 

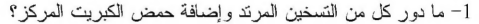
#### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

الهدف: در اسة تحول الأسترة.

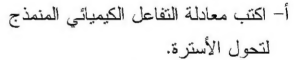
نضع في أرلينة ماير  $1 \, mol$  من حمض الإيثانويك  $CH_3-COOH$  و  $1 \, mol$  من الكحول  $C_4H_9-OH$ . نضيف قطرات من حمض الكبريت المركز ونسد الأرلينة بسدادة متصلة بمبرد، ثمّ نضعها في حمام مائي درجة حرارته  $100\,^{\circ}C$  (الشكل-1).

بعد مدة زمنية من التسخين المرتد، نسكب محتوى الأرلينة في بيشر به ماء مالح، فنلاحظ طفو مادة عضوية.



2- لماذا نستعمل الماء المالح؟

 $n_E = f(t)$  الشكل  $n_E = f(t)$  إن متابعة كمية مادة الإستر المتشكل  $n_E = n_E$  بدلالة الزمن مكنتنا من رسم البيان:



ب- هل التحول الكيميائي الحادث تام؟
 كيف تتأكد عمليا من ذلك؟

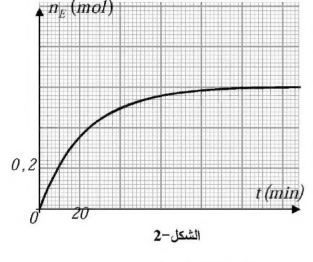
ج- جد سرعة التفاعل في اللحظات:

 $t_1 = 20 \text{ min}$ ;  $t_2 = 40 \text{ min}$ ;  $t_3 = 60 \text{ min}$ .

ناقش النتائج المتحصل عليها. ماذا تستنتج؟

د- عين مردود التحول. هل يمكن تحسينه عند نزع الماء الناتج؟ فسر ذلك.

ه- استنتج صنف الكحول المستعمل. اكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة مع تسميته.



أرثينة ماير

الشكل-1

سنخن كهريائا

#### التمرين الثاتي: (04 نقاط)

من بين نظائر عنصر الكلور الطبيعية نظيران مستقران هما: $^{35}CI$  ونظير آخر مشع هو  $^{36}CI$  يتفكك الكلور 36 إلى الأرغون 36. نصف عمر  $^{36}CI$  تقدر بـ  $^{30}XIO^3$  ans.

-1 ماذا تمثّل القيمتان 35 و 37 لنظيري الكلور المستقرين؟ اكتب رمز نواة الكلور -1

 $MeV_{-1}$  احسب طاقة الربط لنواة الكلور 36 بـ -2

3- اكتب معادلة التفكك النووي للكلور 36، مع ذكر القوانين المستعملة ونمط التفكك.

4- في المياه السطحية يتجدد الكلور 36 باستمرار مما يجعل نسبته ثابتة، والعكس بالنسبة للمياه الجوفية، حيث أن الذي يتفكك لا يتجدد. هذا ما يجعله مناسبا لتأريخ المياه الجوفية القديمة. وُجِد في عينة من مياه جوفية أن عدد أنوية الكلور 36 تساوي % 38 من عددها الموجودة في الماء السطحي، احسب عمر الماء الجوفي.

 $.1\,MeV = 1.6 \times 10^{-13}\,J$  ،  $c = 3 \times 10^{\,8}\,$  شرعة الضوء في الفراغ: المعطيات: سرعة الضوء في الفراغ:

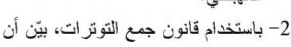
	البروتون	النيترون	الكلور 36	الأر غون <i>36</i>
(10 <sup>-27</sup> kg) الكتلة	1,672 62	1,674 92	59,711 28	) )
العدد الشحني Z	1	0	17	18

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون دارة كهربائية على التسلسل من مولىد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E، وشيعة للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $(L, r = 5\Omega)$ ، ناقىل أومىي مقاومته:  $R = 10\Omega$ 

نغلق القاطعة K في اللحظة: 0 وبو اسطة راسم اهتراز مهبطي ذي ذاكرة، نشاهد التمثيل البياني:  $u_R = f(t)$ .

1- ارسم الشكل التخطيطي للدارة الكهربائية،
 موضتما عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز
 المهبطي.



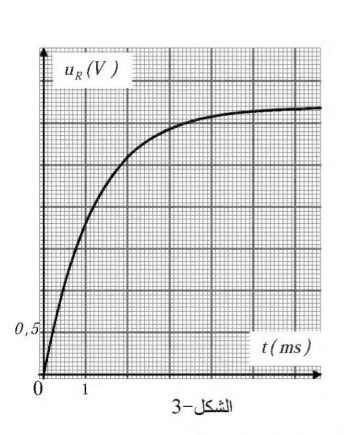
المعادلة التفاضلية  $u_R(t)$  بين طرفي الناقل الأومي تكون على الشكل:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L}u_R = \frac{R}{L}E.$$

 $\sigma$  و  $\sigma$  من  $\sigma$  عبارة عبارة .  $\sigma$  عبارة كل من  $\sigma$  و  $\sigma$  ، تمثّل حلا للمعادلة الثفاضلية السابقة. جدْ عبارة كل من  $\sigma$  و  $\sigma$ 

-4 بالتحليل البُعدي بيّن أن: au متجانس مع الزمن، ثمّ حدّد قيمته بيانيا.

. التنتج قيمة كل من: L ذاتية الوشيعة و E القوة المحركة الكهر بائية للمولد.



#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

تسقط حبة برد كروية الشكل، قطرها: D = 3cm، كتلتها: m = 13g، دون سرعة ابتدائية في اللحظة: t = 0 من نقطة O ترتفع بـ t = 0 عن سطح الأرض نعتبرها كمبدأ للمحور الشاقولي t = 0). أولا: نفرض أن حبة البرد تسقط سقوطا حرا.

التها. G مركز عطالتها الزمنيتين لسرعة وموضع مركز عطالتها. -1

2- احسب قيمة السرعة لحظة وصولها إلى سطح الأرض.

ثانيا: في الواقع تخضع حبة البرد بالإضافة لقوة ثقلها  $\overrightarrow{P}$  إلى قوة دافعة أرخميدس  $\overrightarrow{\Pi}$  وقوة احتكاك  $f=kv^2$  المتناسبة طردا مع مربع السرعة، حيث:  $f=kv^2$ 

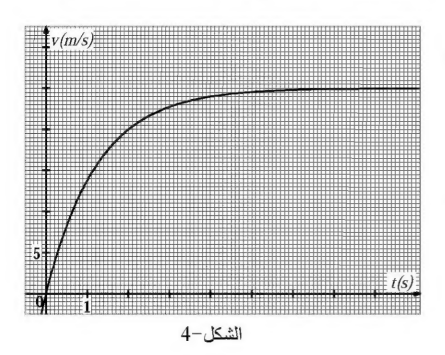
التحليل البُعدي حدِّد وحدة المعامل k في النظام الدولي للوحدات. -1

2- اكتب عبارة قوة دافعة أرخميدس، ثمّ احسب شدتها وقارنها مع شدة قوة الثقل. ماذا تستنتج؟

 $ec{I}$  بإهمال قوة دافعة أرخميدس  $ec{I}$ :

أ- جِدْ المعادلة التفاضلية للحركة، ثمّ بيّن أنه يمكن كتابتها على الشكل:  $\frac{dv}{dt} = A - B \cdot v^2$  الشكل: v استنتج العبارة الحرفية للسرعة الحدية v التي تبلغها حبة البرد.

 $x - x^{2}$  بيانيا قيمة  $x - x^{2}$  السرعة الحدية، ثمّ استنتج قيمة  $x - x^{2}$  (الشكل  $x - x^{2}$ ).



د- قارن بين السرعتين التي تم حسابهما في السؤالين(أو لا-2) و (ثانيا-3-ج). ماذا تستنتج؟

 $g = 9.8 \, \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$  ،  $\rho = 1.3 \, \text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$ : الكتلة الحجمية للهواء:  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$  الكتلة الحجمية المعطيات: حجم الكرة:  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ 

#### التمرين التجريبي: (04 نقاط)

نعاير حجمًا:  $V_a=20mL$  من محلول مائي ممدّد لحمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H$  تركيزه المولي .  $V_b$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي:  $c_b=10^{-1}\ mol\cdot L^{-1}$  وحجمه  $C_b=10^{-1}$  النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم البيان:  $c_b=10^{-1}$  (الشكل  $c_b=10^{-1}$ ).

1- ارسم بشكل تخطيطي التركيب التجريبي لعملية المعايرة.

2- بيّن كيف يمكن تحقيق قياس الـ pH لمحلول.

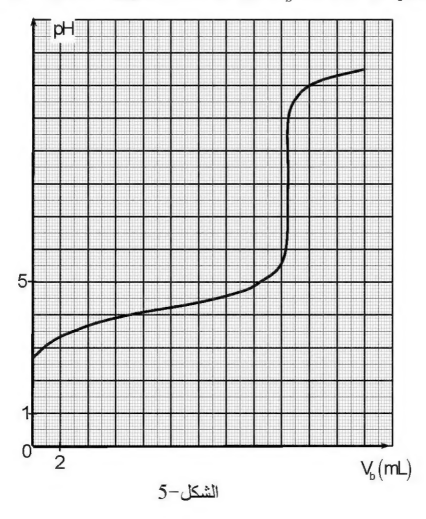
3- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

4- حدّد بيانيا:

 $\cdot c_a$ بحداثیتی نقطة التکافؤ E، ثمّ احسب أ-

 $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$  الثنائية: pKa الثنائية: ب

ج - قيمة الـ pH من أجل:  $V_b = 0$ . بيّن أن حمض البنزويك حمض ضعيف.



## امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2013

المادة : العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

العلامة			محاور
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	موضوع
	0	التمرين الأولى: (04 نقاط)	
	0.5	1- رسم الدارة الكهربائية:	
	0.5	$\mathbf{E} \uparrow \mathbf{u}_{\mathbf{C}}$ المعادلة التفاضلية: $u_{\mathcal{C}} + u_{\mathcal{R}} = E$ المعادلة التفاضلية: $-2$	
	0.5	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$ : each $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$	
4	0.25	dt RC R $dt$ RC $dt$ RC $dt$ $dt$ RC $dt$ $dt$ $dt$ $dt$ $dt$ $dt$ $dt$ $dt$	
	0.25	$q(t) = A \cdot t + B \cdot -3 \cdot 3 \cdot t$ (1) $A = -B$ ومنه $q(0) = A + B = 0$	
		$A \cdot e^{\alpha \cdot t} \left( \frac{1}{RC} + \alpha \right) + \frac{B}{RC} = \frac{E}{R}$ بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية نجد:	
(	0.5	NO NO K	
04		$\cdot lpha = -rac{I}{RC}$ ومنه: $B = CE$ ومنه $B = CE$	
	0.5	$q( au)=0$ ,63 $q_{ ext{max}}=0$ ,63 $ imes 4$ ,8 $ imes 10^{-4}=3$ ,0 $ imes 10^{-4}$ $C$ : $ au$ قيمة $ imes$ أ- قيمة	
		au = 39  ms	
	0.5	$C = \frac{\tau}{D} = 39 \times 10^{-6} F = 39 \mu F$	
	0.5	N.	
	42	$.~E\simeq 12V$ ومنه: $q_{max}=CE:E$ قيمة $^2$	
	0.5	$E_C(200  \text{ms}) = \frac{q^2}{2C} = 2,9 \times 10^{-3}  J  \rightarrow$	
		التمرين الثاني: (04 نقاط)	
	0.25	$v\alpha t = 0, 16s$ المرحلة الأولى: $v\alpha t = 0, 16s$ فالحركة مستقيمة متسارعة.	
	0.25	$a_{GI} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{2-0}{4-0} = 0.5 \text{ m} \cdot s^{-2}$	
		$a_{G2} = rac{\Delta v}{\Delta t} = 0$ : المرحلة الثانية: $v = cte \ [16\ s\ , 24\ s]$ المرحلة الثانية:	
	0.5		
	0.25	$AC = d = d_1 + d_2 = 64 + 64 = 128 \; m$ بطريقة المساحات $AC = d = d_1 + d_2 = 64 + 64 = 128 \; m$ بيوتن. $-1$ نص القانون الثاني لنيوتن.	
_	0.5	ع ۱ عص الفاتون الفاتي شيونن. خ ي ا	
04		$\vec{F}_{R}$ $\vec{F}_{Y}$ $\vec{F}_{Z}$ ,	
	0.5	$X \longrightarrow X$ $m \cdot a_{GI}$	
	0.5	$\overrightarrow{A}$ $\overrightarrow{P}$ $\overrightarrow{P}$ $B$ $F = 5.77 N : ومنه: F = \frac{m \cdot a_{GI}}{\cos 30^{\circ}}$	
		$y$ $y$ $\uparrow$ $\downarrow$ $\rightarrow$	
	0.5	$\vec{F}_y$	
	0.5	$X \xrightarrow{I} \alpha \xrightarrow{F_X} X'$	
		$\vec{B}$ $\vec{P}$ $\vec{C}$	
	0.25	$y^{i}$ د الما أصبح الجزء خشن نشأت مقاومة أبدتها الجملة لتغير $v=cte$ ومنه: $f=F\cos lpha$	

تابع الإجابة النموذجية لمادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية امتحان البكالوريا دورة: 2013

مجموع	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)					
-	مجزأة		(4	له (الموصوع الاول	عناصر الإجاب		محاور وضوع
	3×0.25 0.5 3×0.25 3×0.25		$\frac{E_{\ell}(^3_1H)}{^3} = 2.85$		Z = 2		
04	0.5		ومنه: $E_{\!\scriptscriptstyle M}$	$_{b}=E_{\mathbf{\ell}}(_{2}^{4}X)-(E_{\mathbf{\ell}}(_{1}^{2}X))$	$(H) + E_{\ell}({}_{1}^{3}H))$ حررة:		
	0.75	<b>ا</b> طاقة	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} 3n \\                                   $	الطاقوية:	E <sub>lib</sub> = 17,61 MeV حفظط الحصيلة –5	
					نقاط)	التمرين الرابع: (04	
	0.5	Г	-		$H_3COO^-(aq)+H_3O^+(aq)$ م التفاعل:	1- المعادلة: (q) 2- العبارة: جدول تقد	
	0.5		C H <sub>3</sub> C O O H ( <i>ℓ</i> )	+ H <sub>2</sub> O(ℓ) = O	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$ و التفاعل: $H_3COO^-(aq) +$	1- المعادلة: (q) -1 العبارة: جدول تقد -2 H 3 O + (aq)	
		ح. الا	C H 3C O O H ( <i>ℓ</i> )	+ H <sub>2</sub> O (ℓ) = 0	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$ التفاعل: $H_3COO^-(aq) + 0$	1- المعادلة: -1 -1 المعادلة: -2 -2	
	0.5	ح. الإ	$\begin{array}{c} \text{C H }_{3}\text{C O O H }(\ell) \\ \\ \text{c}_{a}\text{V} \\ \\ \text{c}_{a}\text{V} - \text{x} \end{array}$	+ H <sub>2</sub> O (ℓ) = 0	H <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> (aq) + H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (a ه التفاعل: H 3 C O O <sup>-</sup> (aq) +	1- المعادلة: -1 -1 المعادلة: -2 -2	
04	0.5		C H 3C O O H ( <i>ℓ</i> )	+ H <sub>2</sub> O (ℓ) = 0 بوفرة بوفرة بوفرة	H <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> (aq) + H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (a ه التفاعل: H <sub>3</sub> C O O <sup>-</sup> (aq) + 0 x	1 - المعادلة: -1 -1 المعادلة: -2 -2 -2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	
04		ح. الإ	$\begin{array}{c} C H_3 C O O H (\ell) \\ \\ c_a V \\ \\ c_a V - x \\ \\ c_a V - x_f \end{array}$	+ H <sub>2</sub> O (l) = 0  بوفرة  بوفرة  بوفرة	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^-(aq) + O$ $H_3COO^-(aq) + O$ $X$ $X_f$ $H_3O^+ \cdot \left[H_3O^+\right] + \lambda_{CH_3COO}$	1- المعادلة: حدول تقد العبارة: جدول تقد العبارة: جدول تقد العبارة: حدول تعد العبارة	
04	0.5 0.5 0.25	ح. الإ	$\begin{array}{c} C H_3 C O O H (\ell) \\ \\ c_a V \\ \\ c_a V - x \\ \\ c_a V - x_f \end{array}$	+ H <sub>2</sub> O (l) = 0  بوفرة  بوفرة  بوفرة	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^-(aq) + O$ $H_3COO^-(aq) + O$ $X$ $X_f$ $H_3O^+ \cdot \left[H_3O^+\right] + \lambda_{CH_3COO^-}(aq) + O$ $AOO \cdot L^{-1} \cdot \left[H_3O^+\right] = \overline{\lambda_{H_3O^+}}$	روم : جدول تقد المعادلة: حدول تقد العبارة: جدول تقد العبارة: جدول تقد العبارة: جدول تقد المعادلة: О العبارة: حدول تقد المعادلة: Хи хи хи хи (СН₃СОО⁻) σ الغبارة: وربانا المعادلة المع	
04	0.5	ح. الإ	$\begin{array}{c} C H_3 C O O H (\ell) \\ \\ c_a V \\ \\ c_a V - x \\ \\ c_a V - x_f \end{array}$	+ H <sub>2</sub> O (l) = O  بوفرة  بوفرة  بوفرة  موفرة  موفرة  موفرة  موفرة  موفرة	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^-(aq) + O$ $H_3COO^-(aq) + O$ $X$ $X_f$ $H_3O^+ \cdot \left[H_3O^+\right] + \lambda_{CH_3COO^-}(aq) + O$ $AOO \cdot L^{-1} \cdot \left[H_3O^+\right] = \overline{\lambda_{H_3O^+}}$	روم : المعادلة: -1 المعادلة: -2 العبارة: جدول تقد -2 العبارة: جدول تقد الله على -2 العبارة: حدول تقد الله على	
04	0.5 0.5 0.25 0.5	ح. الإ	$\begin{array}{c} C H _{3}C O O H (\ell) \\ \\ c_{a}V \\ \\ c_{a}V - x \\ \\ c_{a}V - x_{f} \end{array}$	+ H 2O (l) = 0  بوفرة بوفرة بوفرة بوفرة بوفرة بوفرة بوفرة  بوفرة	$H_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^+(aq) + H_3O^+(aq) + O$ $H_3COO^-(aq) + O$ $H_3O^+(aq) + O$ $H_3O^-(aq) + O$ $H_$	روم : جدول تقد المعادلة: -2 العبارة: جدول تقد الالتيان العبارة: جدول تقد العبارة:	

# تابع الإجابة النموذجية لمادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية امتحان البكالوريا دورة: 2013

	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور
مجموع	مجزأة	(33-23-7) 3	موضوع
04	2×0.25 0.25 0.75 0.25 0.5 0.5 2×0.25	التمرين التجريبي: (40 نقاط) $-1$ التوقيف الثفاعل. — دور الكاشف الملون لمعرفة التكافؤ . $-1$ التحول الثفاعل. — دور الكاشف الملون لمعرفة التكافؤ . $-1$ الحر $-1$ التحول الحادث: إماهة الإستر خصائصه: بطئ ، غير تام ، لا حراري . $-1$ الحرول الحادث: إماهة الإستر خصائصه بطئ ، غير تام ، لا حراري . $-1$ الحراري . $-1$ $-1$ الحراري . $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$	
	0.25	مراقبة المردود: استعمال مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة نحسن من قيمة المردود.  - رسم البيان كيفيا.	

تابع الإجابة النموذجية لمادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية امتحان البكالوريا دورة: 2013

العلامة			محاور
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	موضوع
		التمرين الأول: ( 04 نقاط )	
	0.50	1- دور التسخين المرتد تكثيف البخار المتصاعد ومنع ضياعه فيعود إلى الأرلينة.	
9	. 7	<ul> <li>إضافة حمض الكبريت المركز هو تسريع التفاعل.</li> </ul>	
	0.25	2- فصل المواد	
	0.50	$CH_3COOH + C_4H_9OH = CH_3COOC_4H_9 + H_2O - 1 - 3$	
	0.75	$ au_{_f} < 1$ : نلاحظ أن $ au_{_f} = rac{X_{_f}}{X_{ m max}} = rac{0.6}{1} = 0.6$ ب	
		للتأكد عمليا من تحول الأسترة غير تام نضيف قطرات من كاشف ملون.	
04		ج- سرعة التفاعل.	
		$v(t_1) = \frac{\Delta n_E}{\Delta t} = 0,0080  mol \cdot min^{-1}$	
	4×0.25	$v(t_2) = 0.0035  mol \cdot min^{-1}$	
		$v(t_3) = 0.0020  mol \cdot min^{-1}$	
		نلاحظ أن السرعة تتناقص فالتحول بطئ.	
	0.50	$r= au_{\varepsilon} imes100=60\%$ د- المربود:	
		يمكن تحسينه بنزع الماء الناتج من التحول وذلك لجعل التحول يتطور في اتجاه الأسترة.	
		ه- صنف الكحول المستعمل: ثانوي	
	0.50	الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للكحول: $CH_3-CHOH-CH_2CH_3$ بوتانول-2	
		التمرين الثاني: (04 نقاط)	
	0.25	1- القيمتان هما العدد الكتلى و يمثلان عدد النويات (النيوكليونات) في كل نظير.	
	0.25	الرمز: 36/17	
04	4×0.25	$E_{\ell} = (Z \cdot m_p + (A - Z) \cdot m_n - m(\frac{36}{17}C1)) \cdot c^2 = 307,54125 MeV$ - طاقة الربط: $-2$	
0 1		$^{36}_{17}Cl  ightarrow ^{36}_{18}Ar + ^{A}_{Z}X$ عادلة التفكك: $-3$	
	4×0.25	$^{36}_{17}Cl  ightarrow ^{36}_{18}Ar + ^{0}_{-1}e$ . $eta^-$ ومنه: نمط التفكك : $Z=-1$ ، $A=0$	
	6×0.25	$t = \frac{-t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln(\frac{N}{N_0}) = \frac{-301 \times 10^3}{\ln 2} \cdot \ln(\frac{38}{100}) = 420 \times 10^3 \text{ ans}$ : العمر	
		K	
	0.5	التمرين الثالث: (04 نقاط) 1- الرسم: (04 الرسم: الثالث: (14 نقاط) 1- الرسم: (1 الرسم: الثالث: (14 الرسم: (14  الر	
		$\underbrace{du_R + (R+r)}_{y_1} \underbrace{du_R + (R+r)}_{y_2} \underbrace{= \frac{R}{E}}_{z_1} \underbrace{b_1}_{z_2} \underbrace{du_R + (1+r)}_{z_3} \underbrace{u_2 + (1+r)}_{z_4} \underbrace{u_2 + (1+r)}_{z_5} \underbrace{u_3 + (1+r)}_{z_5} \underbrace{u_4 + (1+r)}_{z_5} \underbrace{u_5 + (1+r)}$	
	0.75	$R \uparrow_{u_R}$ $dt$ $L$ $u_R - L$ $u_R - L$ $R \uparrow_{u_R} + (1 + R)^{d_R} - L$	
04	4×0.25	$\tau = \frac{L}{R+r}  9  A = \frac{RE}{R+r}  \alpha = A \left(1 - e^{-\frac{\tau}{r}}\right)  -3$	
	0.5	$\cdot [\tau] = \frac{[U][T]}{[I]} \cdot \frac{[I]}{[U]} = [T] \equiv s$ 'التحليل البعدي: $-4$	
	0.5	$ au_R( au)=0$ ,63 $u_{Rmax}=2V$ : قيمته: $u_R( au)=0$ ,63 فإن	
	0.75	$E = \frac{u_{Rmax} \cdot (R+r)}{R} = 4.8 \text{ V}$ 9 $L = \tau(R+r) = 18 \times 10^{-3} \text{ H} : L$ قيمة -5	
8		R	

تابع الإجابة النموذجية لمادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية امتحان البكالوريا دورة: 2013

رضوع $3 \times 0.25$ (عنوا الله المعاول المعاول الله الله الله المعاول الله الله الله الله الله الله الله ا	لامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور
$\frac{1}{4}$ (ابع تعلیل الثوی) (مع تعلیل الثوی) (مع الثوی) $\frac{dv}{dt} = g$ (مع الثوی) $\frac{dv}{dt} = g$ (مع الثوی) (مع تعلیل الث	مجموع	مجزأة	عاصر الإجابة (الموصوع التاني)	موضوع
$(2) \cdots \cdots x = \frac{1}{2} g t^2 \text{ eais} y = \frac{dz}{dt} = g t : g$ $0.25 \qquad v = \sqrt{2gz} = 171.4 \text{ m} \cdot s^{-1} \text{ eais}_z = \frac{v^2}{2g} : (2) \text{ eais}_t + \frac{v}{g} : (1) \text{ eais}_t - 2$ $0.5 \qquad kg \cdot m^{-1} \cdot [k] = \frac{ E }{ V ^2} = \frac{ M  \cdot  L }{ T ^2} \cdot \frac{ M }{ L } \cdot \frac{ M }{ L } \cdot \frac{v}{ L ^2} \cdot \frac{v}{ L } \cdot \frac{v}{ L } \cdot \frac{v}{ L ^2} \cdot \frac{v}{ L } \cdot \frac{v}{ L } \cdot \frac{v}{ L ^2} \cdot$			التمرين الرابع: (04 نقاط)	
$0.25 \qquad v = \sqrt{Zgz} = 171.4 \ m \cdot s^{-1} : 2 \ co^{-1} c \ co^{-1$		3×0.25	أو لاً: $1-$ المعادلات الزمنية: $mg=ma$ ومنه: $g=\frac{dv}{dt}$ إذن: $v=g\cdot t$ (مع تمثيل القوى)	
$ \begin{array}{c} 0.5 \\ kg \cdot m^{-1} : k = [F] = [M] \cdot [L] \cdot [T]^2 = [M] \cdot k = f $			(2) $x = \frac{1}{2}gt^2$ (2) $y = \frac{dz}{dt} = gt$ (3)	
$H = \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N : \rho N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4} N g = 1$		0.25	$v = \sqrt{2gz} = 171, 4 \text{ m} \cdot s^{-1}$ ومنه: $v = \sqrt{2gz} = 171, 4 \text{ m} \cdot s^{-1}$ ومنه: $v = \sqrt{2gz} = 171, 4 \text{ m} \cdot s^{-1}$ ومنه: $v = \sqrt{2gz} = 171, 4 \text{ m} \cdot s^{-1}$	
0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.26     0.26     0.27     0.27     0.28     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.6		0.5	$kg \cdot m^{-1}$ . وحدثه: $k = \frac{[F]}{[v]^2} = \frac{[M] \cdot [L]}{[T]^2} \cdot \frac{[T]^2}{[L]} = \frac{[M]}{[L]}$ ومنه: $k = \frac{f}{v^2}$ ومنه: $k = \frac{f}{v^2}$	
0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.26     0.26     0.27     0.27     0.28     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.6	0.4	0.5	$II = \rho V g = \frac{\pi \rho D^3 g}{6} = 1.8 \times 10^{-4}  N$ دافعة أرخميدس: $-2$	
0.5 (مع تمثيل القوى) $\frac{dv}{dt} = A - Bv^2$ . $\frac{dv}{dt} = g - \frac{k}{dt} e^2$ . $\frac{dv}{dt} = m \frac{dv}{dt}$ . $\frac{dv}{dt} = m \frac{dv}{dt}$ . $\frac{dv}{dt} = 0$ .	04	0.25	· ·	
$v_{lm} = \sqrt{\frac{A}{B}}$ : تكون $\frac{dv}{dt} = 0$ : $\frac{dv}{dt}$ مال الفظام الدائم، الدائم، الدائم، المحلول المحلو		0.25	المقارنة: $P/\Pi$ قوة الثقل أكبر بكثير من دافعة أرخميدس. يمكن إهمال $\overline\Pi$ .	
$k = \frac{mg}{V_{lm}^2} = 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 9 $v_{lm} = 25m/s - 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 9 $v_{lm} = 25m/s - 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 9 $v_{lm} = 25m/s - 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 0.5 (half up a like like) $v_{lm} = 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 10.5 (half up a like like) $v_{lm} = 2.0 \times 10^{-4} kg/m$ 10.5 (half up a like) $v_{lm} = 2.0 \times 10^{-4} kg/m$		0.5	(مع تمثیل القوی) $\frac{dv}{dt} = A - Bv^2$ أي $\frac{dv}{dt} = g - \frac{k}{m}v^2$ ومنه: $\frac{dv}{dt} = g - \frac{k}{m}v^2$ (مع تمثیل القوی)	
0.25 و المقارنة: السرعة الأولى أكبر بكثير لأثنا أهماتنا قوة الإحتكاك مع الهواء.		0.25	$v_{_{jlm}}=\sqrt{rac{A}{B}}$ تكون: $rac{dv}{dt}=0$ عند النظام الدائم: $v_{_{jlm}}=\sqrt{rac{A}{B}}$	
0.5 (لقاص التخطيطي . $0.5$ (القياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ pH متر: $0.5$ القياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ pH متر: $0.5$ - القياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ pH متر: $0.5$ - نفرج المسبار من المحلول الذي نريد قياس الـ pH له . $0.5$ - نغمس المسبار في المحلول الذي نريد قياس الـ pH له . $0.5$ - نغمس المسبار أوليها . $0.5$ - نخط جهاز الـ pH متر في وضعية تخياس" ثم ننتظر استقرار القيمة المشار إليها . $0.5$ - معادلة تفاعل المعايرة : $0.5$ - $0$		0.5	$k = \frac{mg}{v_{lim}^2} = 2.0 \times 10^{-4}  kg  /  m \qquad 9 \qquad v_{lim} = 25  m  /  s \stackrel{-}{\Rightarrow}$	
0.5   1. الرسم التخطيطي. $PH = 1$   1. $PH$		0.25	د- المقارنة: السرعة الأولى أكبر بكثير لأتنا أهملنا قوة الإحتكاك مع الهواء.	
$0.75$ (الحمض $C_6H_5CO_2H$ ضعيف) $pH>-Logc_a$ و منه: $ au_f<1$ ضعيف $ au_f<1$	04	0.5 0.5 0.75 0.5	-1 الرسم التخطيطي. $-1$ القياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ $-1$ متر: $-1$ القياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ $-1$ متر $-1$ الفياس يكون دوما بعد معايرة جهاز الـ $-1$ منافعه. $-1$ نخمس المسبار في المحلول الذي نريد قياس الـ $-1$ بنخمس المسبار القطعة المخاطيسية. $-1$ نرج المحلول بو اسطة مخلاط مغناطيسي بحذر لا يلامس المسبار القطعة المغاطيسية. $-1$ نضع جهاز الـ $-1$ متر في وضعية "قياس" ثم ننتظر استقرار القيمة المشار إليها. $-1$ عند إجراء عدة قياسات متتالية يمكن تنظيف المسبار بالماء المقطر بين قياسين متتاليين. $-1$ عند إجراء عدة قياسات متتالية يمكن تنظيف المسبار بالماء المقطر بين قياسين متتالين. $-1$ $-1$ نقطة التكافؤ: $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ نقطة التكافؤ: $-1$ $-1$ $-1$ نقطة نصف التكافؤ: $-1$ $-1$ نجد: $-1$ $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ نجد: $-1$ $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ نجد: $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ نجد: $-1$ $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ نجد: $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ نجد: $-1$ نقطة نصف التكافؤ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$	
		0.75		
10° 31 Ka , 23 a K. 1 Ma, 1 1.74, Ma . K . a 4 1 . 2			^	